

CERTIFICATO N.
CERTIFICATE NO.

ECO-3834-003

REV. **03**

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA QUALITÀ PER LA SALDATURA PER FUSIONE DI MATERIALI METALLICI
WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY SYSTEM FOR THE FUSION WELDING OF METALLIC MATERIALS

MESSO IN ATTO DA
APPLIED BY

MARCHEA S.a.s. DI D'ANDREA MARCO

SEDE LEGALE
REGISTERD OFFICE

Via Industrie 37 - 31050 Ponzano Veneto TV

SEDE OPERATIVA
OPERATIONAL QUARTER

Via Industrie 37 - 31050 Ponzano Veneto TV

È CONFORME ALLA NORMA
IS IN COMPLIANCE WITH STANDARD

UNI EN ISO 3834-3:2006

Valutato per il seguente campo d'applicazione:

Evaluated for the following scope:

Fabbricazione di componenti strutturali di acciaio mediante saldatura
Manufacture of steel structural components by welding

Prima Emissione / First Issuing 12/07/2021
Emissione Corrente / Current Issuing 11/07/2024
Data di scadenza / Expiring date 11/07/2027



Il Direttore Generale
The General Manager
Ing. Gualtiero Fabbri

Il presente certificato emesso da ECO Certificazioni S.p.A. è soggetto al rispetto del regolamento per la certificazione del Regolamento Generale per la Certificazione UNI EN ISO 3834 – RG24. Questo certificato resta valido fino a quando i requisiti del prodotto e le condizioni di produzione non subiranno modifiche significative. La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica, in accordo al Regolamento RG24 § 12 Validità della certificazione e del contratto. La validità del presente certificato è subordinata al riesame completo dei requisiti di qualità dei prodotti con periodicità triennale. Tale durata può essere ridotta da ECO Certificazioni S.p.A. nel caso di mancato rispetto, da parte dell'Organizzazione, dei requisiti di qualità richiesti (rif. Regolamento RG24 §13 Rinuncia, Sospensione e Revoca della Certificazione). Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il nr. 0546/624911 o l'indirizzo e-mail info@eco-cert.it. Per eventuali informazioni riguardarti lo scopo di certificazione e l'applicabilità dei requisiti UNI EN ISO 3834-2:2006, si prega di far riferimento ai documenti dell'Organizzazione. L'utilizzo del marchio ECO Certificazioni S.p.A. è rigorosamente regolato dal rispettivo regolamento. Il certificato rimane di proprietà di ECO Certificazioni S.p.A. alla quale deve essere restituito in originale su richiesta.

This certificate issued by ECO Certificazioni S.p.A. is subject to the regulation of Regolamento Generale per la Certificazione UNI EN ISO 3834 – RG24. This certificate remains valid until the product requirements and the production conditions will be modified significantly. The certificate validity is subject to periodical surveillances, according to the Regolamento RG24 § 12 Validità della certificazione e del contratto. The certificate validity is subject to products requirements complete review every three years. ECO Certificazioni S.p.A. can reduce the aforementioned period if the Company does not respect the necessary quality requirements (ref. Regolamento RG24 §13 Rinuncia, Sospensione e Revoca della Certificazione). For detailed and updated information on any variation in this certification status, please contact us at 0546/624911 or e-mail info@eco-cert.it. For any information related to the certification scope and applicability of the UNI EN ISO 3834-2:2006 requirements, please refer to the Organization's documents. The use of the ECO Certificazioni S.p.A.'s mark is strictly regulated by the related regulation. The certificate remains property of ECO Certificazioni S.p.A. to which it must be returned in original on request.

ALLEGATO AL CERTIFICATO N. ATTACHMENT TO CERTIFICATE NO.		ECO-3834-003	REV.	03
NORME DI PRODOTTO PRODUCT STANDARDS				
UNI EN 1090-2:2018		Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 2: Requisiti tecnici per strutture di acciaio		
PROCESSI DI SALDATURA WELDING PROCESS				
PROCESSO – ISO 4063:2011 PROCESS		GRUPPO MATERIALI – ISO/TR 15608:2017 MATERIAL GROUP		
135		Gruppo 1 – Sottogruppi 1.1, 1.2		
NORME DI QUALIFICA DELLE PROCEDURE DI SALDATURA WELDING PROCEDURES QUALIFICATION STANDARDS				
UNI EN ISO 15614-1:2019		Specifica e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Prove di qualificazione della procedura di saldatura - Parte 1: Saldatura ad arco e a gas degli acciai e saldatura ad arco del nichel e sue leghe		
NORME DI QUALIFICA DEI SALDATORI WELDERS QUALIFICATION STANDARDS				
UNI EN ISO 9606-1:2017		Prove di qualificazione dei saldatori - Saldatura per fusione - Parte 1: Acciai		
COORDINATORE/I DI SALDATURA WELDING COORDINATOR/S				
NOME E COGNOME NAME AND SURNAME	FUNZIONE TASK	LIVELLO LEVEL	TIPO DI QUALIFICA QUALIFICATION	
Marco D'Andrea	Coordinatore di saldatura responsabile	B	..	

Fine del certificato – End of Certificate

Faenza, 11/07/2024
Allegato tecnico al Certificato n.
Technical attachment to the
Certificate no.
ECO-3834-003 Rev.03



Il Direttore Generale
The General Manager

Ing. Gualtiero Fabbri